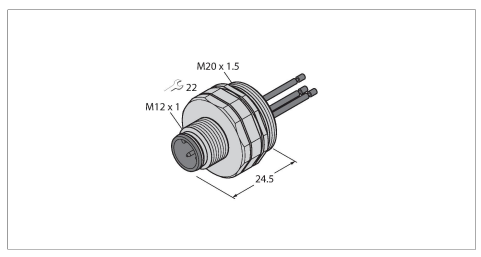


EC-FSDE4-0.5/20

фланцевая вилка с витыми жилами, фронтальный монтаж



Технические характеристики

Tug	EC-FSDE4-0.5/20
Тип	
ID №	6935749
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка
Кол-во контактов	4
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, РА GF, Черный
Фланцевый корпус	Нерж. сталь, 1,4404 (AISI 316L)
Тип монтажа	Монтаж на передней панели
Резьбовое уплотнение	пластмасса, NBR
Резьбовое уплотнение	M20 × 1,5
Тип соединения	Проводное соединение
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, (привинчены друг к другу)
Длина кабеля	0.5 м
Изоляция жил	PVC (ΠBX)
Поперечное сечение проводника	4 x 0.34 mm²
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	250 B
Ток	4 A
сопротивление изоляции	≥ 10 ⁸ Oм
прямое сопротивление	≤ 5 мOм

Характеристики

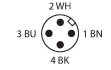






- ■Вилка фланцевая M12 x 1
- ■Степень защиты IP67
- ■Корпус фланцевого соединителя из нерж.
- ■Монтаж на передней панели
- ■Присоединение посредством многожильных проводов

Назначение контактов



T 1 —]	BN	
2 -	WH	
4 =	ВК	
2 _	BU	
, J _ ,		_



Технические характеристики

Механические и химические свой- ства	
в состоянии покоя	-30 °C+90 °C
Сертификаты	CE